

Fecha Revisión: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **DM190815055** Fecha Inicio: **21/12/21** **8:03** Fecha Fin: **21/12/21** **7:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑOS IDENTIFICADOS				CANTIDAD	REPARACIÓN

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROSCO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	SEÑALES	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE			BASE
					(20-A)	(20-B)	(20-C)										
	473	8.1	950	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mont. preventivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 Hora		Generó Alarma		No		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudado a fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del dañado identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Servicio	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cerrar Registro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	N.A
2	Fuga Visual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Ajo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obtener muestra de aceite de plato de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROSCO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	SEÑALES	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE			BASE
					(20-A)	(20-B)	(20-C)										
	474	8.0	971.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FUNCIONA CORRECTAMENTE			